**Приложение №5**

**к конкурсной документации**

**Долгосрочные параметры деятельности Концессионера, не являющиеся критериями конкурса**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **МЕТОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ: метод индексации** |
|  | **Срок действия концессионного соглашения 5 лет** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № | **Сведения о ценах, значениях и параметрах, подлежащих представлению органом регулирования организатору конкурса в соответствии с ст. 41.1 Федерального закона "О водоснабжении и водоотведении", с п.60 правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"** | **Сведения Администрация муниципального образования Саракташский район Оренбургской области** |
| **Показатель** | **Единица измерения** |  |  |
| 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1 | Метод регулирования тарифов | метод индексации |
| 2 | Индекс эффективности операционных расходов  |   |   | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | Долгосрочные параметры государственного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения | 1) базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | - | 512,58 | - | - | - | - | - |
| 2) показатели энергетической эффективности использования ресурсов |   |   |   |   |   |   |   |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт\*ч/м³ | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 15,3 | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 15,1 | 15,0 | 14,9 |
| 3) нормативный уровень прибыли | % | х | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Объем отпуска воды и (или) водоотведения в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения. |   | тыс.м³ | 15,7 | - | - | - | - | - | - |
| Прогноз объема отпуска воды и (или) водоотведения на срок действия концессионного соглашения. |   | тыс.м³ | - | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,7 |
| 5 | Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году срока действия концессионного соглашения, а также прогнозные цены на срок действия такого договора аренды | средний тариф на энергетические ресурсы (электроэнергия) в году, предшествующем первому году срока действия концессионного соглашения с НДС | руб./кВт\*ч | 8,015 | - | - | - | - | - | - |
| прогноз цен на срок действия концессионного соглашения с НДС | руб./кВт\*ч | - | 8,32 | 9,19 | 9,65 | 10,13 | 10,13 | 10,13 |
| 6 | Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации, за исключением расходов на энергетические ресурсы, налога на прибыль организаций | величина неподконтрольных расходов, за исключением расходов на энергетические ресурсы, налога на прибыль организаций | тыс. руб. | 12,59 | 13,6 | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 15,1 |
| 7 | Предельные (минимальные и (или) максимальные) значения критериев конкурса | долгосрочные параметры государствен-ного регулирования цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения | смотри пункт 3 |
| объем финансовой поддержки, необходимой концессионеру и предоставляемой концедентом в целях возмещения затрат или недополученных доходов в связи с производством, поставками товаров, оказанием услуг с использованием систем и (или) объектов | тыс. руб. | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере водоснабжения по отношению к каждому предыдущему году | предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки концессионера (среднегодовой индекс роста) | % | - | 0 | 2,5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
|  |  | необходимая валовая выручка | тыс.руб. | - | 691,96 | 709,26 | 723,44 | 737,91 | 752,67 | 767,72 |
| 9 | Плановые значения показателей деятельности концессионера |
| 9.1 | Показатели качества воды | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
|  |  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.2 | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед/км | - | 0,0001 | 0,0001 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Иные цены, величины, значения, параметры, использование которых для расчета тарифов предусмотрено основами ценообразования в сфере водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации |   |   | - | - | - | - | - | - | - |